



## TERMOSTAT FZK011

01170.9-01

FZK 011 termostat, 5-60°C , přepínací kontakt, 120VAC



- Nízká hystereze
- Jednoduchá montáž
- Přepínací kontakt
- Vysoká spínací schopnost



### POPIS PRODUKTU

Model FZK 011 má přepínací kontakt, sloužící k ovládání topného tělesa ve skříni nebo k ovládání ventilátoru, případně chladicího nebo signalizačního zařízení.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Rozsah nastavení</b>	0 °C až +60 °C
<b>Hystereze</b>	4 °±1.5 °**
<b>Max. spínaný výkon</b>	NC: 10 A (4) 250 V AC DC 30 W NO: 5 A (2) 250 V AC. DC 30 W
<b>EMC</b>	EN 50082, EN 55014, EN 60555 EN 55014-1-2, EN 61000-3-2 a EN 61000-3-3
<b>Kryt</b>	Plast, UL94 V0
<b>Připojení</b>	Čtyřpólová svorka pro max. průřez vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> (doporučený utahovací moment šroubů pro připojení: 0,5 Nm)
<b>Montáž</b>	Rychloupínací úchyt pro montáž na DIN lištu 35 mm
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Přechodový odpor kontaktu</b>	<10 mΩ
<b>Hmotnost</b>	100 g
<b>Soulad s normami</b>	—

\* Pokud je topný odpor (RF) připojen ke zdroji napětí 230 V st podle níže uvedeného schématu, sníží se hystereze na 0,5 °±1,5 °C.

### ROZMĚRY


## PŘIPOJENÍ

Zátěž 1: Topné těleso

Zátěž 2: Zvlhčovač vzduchu, ventilátor, signalizace

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	E-number
01170.0-00	Termostat FZK 011, 0-60 °C, 1 přepínací kontakt	E 25 990 44

## SPECIFIKACE

Control range temperature from	5 °C
Control range temperature to	60 °C
Hloubka	38 mm
Hmotnost	0,1 kg
Hysteresis Temperature	4° (±1,5 °)
Napětí max.	120 V ac
Napětí min	120 V ac
Odolnost kontaktů	<10 mΩ
Provozní teplota	-45°C ... +65°C
Shoda s normami	CE, cULus, EAC, EMC, RoHS, UL
Šířka	50 mm
Teplota skladování	-45°C ... +65°C
Třída krytí	IP20
Vypínací kapacita min.	10 mA
Výška	67 mm

